

Foglio di verifica Indipendente

Independent Checksheet Foundation

FOGLIO DI VERIFICA del 11 maggio 2010

LIVELLO 0

SCIENTOLOGIST RICONOSCIUTO HUBBARD (HRS)

indipendente

NOME: _____ ORG: _____

POSTO/PROFESSIONE: _____

DATA INIZIO: _____ DATA COMPLETAMENTO: _____

Questo foglio di verifica contiene la conoscenza essenziale per la sopravvivenza di Scientology ARC Filo Diretto e tecnologia di Livello 0. Riguarda la tecnologia che si occupa di "ricordo" e "comunicazione".

Requisiti: Student Hat
 Corso Professionale di TR
 Chiarimento di Parole Metodo Uno

(Chiarimento di Parole Metodo Uno è un requisito per l'addestramento a questo livello, salvo dispensa di un C/S qualificato, di cui HCO PL 25 settembre 79RB II, Rev. 1.7.85, CHIARIMENTO DI PAROLE METODO UNO.)

MATERIALI:

- Pacco del corso del Livello 0
- Nastri del Livello 0
- Self-Analisi
- Dianetics 55!
- Introduzione all'E-Meter
- Elementi Essenziali dell'E-Meter
- Il libro degli Esercizi all'E-Meter
- Dizionario Tecnico di Dianetics e Scientology
- E-Meter

TECNOLOGIA DI STUDIO: La tecnologia di studio deve essere applicata interamente durante il corso. I materiali sono da studiare e le esercitazioni sono da farsi in sequenza. Con le iniziali, poste nello spazio vuoto dopo ogni voce del foglio di verifica, tu attesti che comprendi pienamente e puoi applicare i dati.

GLI ESERCIZI SONO DA FARSİ INTERAMENTE FINO AD OTTENERE IL RISULTATO PREVISTO. Se non sei uno studente a flusso rapido, devi ricevere verifica di categoria stella su tutti gli elementi contrassegnati con l'asterisco (*). (Rif. HCOB 72RA 13 agosto, ADDESTRAMENTO A FLUSSO RAPIDO) Il corso non richiede twinning.

PRODOTTO: Uno Scientologist Riconosciuto Hubbard che è in grado di audire in modo standard fino a Release ARC Filo Diretto e Release sulla Comunicazione Grado 0.

CERTIFICATO: Dopo il superamento di questo corso, allo studente può essere assegnato il certificato PROVVISORIO di SCIENTOLOGIST RICONOSCIUTO HUBBARD.

DURATA DEL CORSO: Due settimane a tempo pieno (40 ore settimanali).

SEZIONE I: ORIENTAMENTO

* 1. HCO PL 7 febbraio 65
Serie Mantenere Scientology in funzione 1
MANTENERE SCIENTOLOGY IN FUNZIONE _____

* 2. HCO PL 17 giugno 70RB
Re-Rev. 25.10.83
Serie Mantenere Scientology in funzione 5R
DEGRADAZIONI TECNICHE _____

* 3. HCO PL 22 novembre 67RA
Rev. 12.4.83
Serie Mantenere Scientology in funzione 25
VIOLAZIONE DELLA TECNOLOGIA _____

SEZIONE II: CLASSE 0 E GRADO 0

* 1. QUADRO DI CLASSIFICAZIONE, GRADAZIONE E CONSAPEVOLEZZA
DEI LIVELLI E CERTIFICATI sezione Auditor di Classe 0, e sezione di ARC
Filo Diretto Espanso e Grado 0 Espanso. _____

2. HCO PL 23 ottobre 80R II
Rev. 16.11.87
QUADRO DELLE ABILITÀ ACQUISITE PER I LIVELLI INFERIORI E I GRADI
INFERIORI ESPANSI _____

3. DEMO: Le abilità acquisite nel Release di ARC Filo Diretto. _____
4. DEMO: Le abilità acquisite nel Release di Grado 0 in ciascun flusso. _____

SEZIONE III: SELF-ANALISI

- 1. INTRODUZIONE _____
- 2. Capitolo: "Come Giungere a Conoscere Se Stessi" _____
- 3. Capitolo: "Le Leggi della Sopravvivenza e dell'Abbondanza" _____
- 4. DEMO: La connessione di abbondanza con la sopravvivenza e come si può applicare
questo nella vita. _____
- 5. Capitolo: "La Morte della Coscienza" _____
- 6. Capitolo: "I Nostri Sforzi verso l'Immortalità" _____
- 7. DEMO: Che cosa è la felicità. _____
- 8. Capitolo: "Come Elevare il Nostro Livello di Coscienza" _____
- 9. DEMO: Ripristina la piena coscienza di un individuo e ripristini il suo potenziale di vita. _____
- 10. Capitolo: "Come Elevare il Livello di Vita e di Comportamento " _____

- 11. Capitolo: "Il Quadro Hubbard della Valutazione Umana" _____
- 12. ESERCIZIO: Usa il Quadro della Valutazione Umana e trova sulla carta le
caratteristiche di qualcuno di cui hai simpatia. _____
- 13. SAGGIO: Scrivi un saggio specifico su come avresti potuto usare il Quadro della
Valutazione Umana ad esempio come datore di lavoro nella scelta di un partner o
nell'iniziare un'amicizia, e cosa sarebbe successo se si fosse usato questo quadro. _____
- 14. Capitolo: "I Test sulla Scala del Tono" _____
- 15. ESERCIZIO: Fai il test Numero Uno. _____
- 16. Capitolo: "Come Usare il Disco" _____
- 17. ESERCIZIO: Come descritto esercitati con il disco su una bambola. Usa la lista 1
per fare le domande alla bambola. _____
- 18. Capitolo: "Sezione del Processing" _____
- 19. DEMO: Come può beneficiare un preclear tramite il ricordo di episodi del tipo
richiesto in Self-Analisi. _____
- 20. Lista 1: "Episodi Generali" _____
- 21. Lista 2: "Orientamento Temporale" _____
- 22. Lista 3: "Orientamento Sensoriale" _____
 - a. "Senso del tempo" _____
 - b. "Vista" _____
 - c. "Dimensioni relative" _____
 - d. "Suono" _____
 - e. "Olfatto" _____
 - f. "Tatto" _____
 - g. "Emozione personale" _____
 - h. "Sensazione organica" _____
 - i. "Movimento personale" _____
 - j. "Movimento esterno" _____
 - k. "Posizione del corpo" _____
- 23. Lista 4: "Tu e l'Universo Fisico" _____
- 24. Lista 5: "Assistenza alla Facoltà di Ricordare" _____
- 25. Lista 6: "Sezione sul Dimenticare" _____
- 26. Lista 7: "Fattori di Sopravvivenza" _____
- 27. Lista 8: "Immaginazione" _____
- 28. Lista 9: "Valenze" _____
- 29. Lista 10: "Interruzioni" _____
- 30. Lista 11: "Sezione dell'Invalidazione" _____
- 31. Lista 12: "Gli Elementi" _____
- 32. Capitolo: "Liste per Sedute Speciali" _____

SEZIONE IV: LA SCALA DEL TONO

- 1. HCOB 25 settembre 71 RB
Rev. 1.4.78
SCALA DEL TONO AL COMPLETO _____
- 2. HCOB 26 ottobre 70 III
L'OBNOISIS E LA SCALA DEL TONO _____
- 3. ESERCIZIO: Andare in giro per la stanza del corso con un altro studente (che agisce
come allenatore). L'allenatore porta in giro lo studente in modo che lo studente
possa vedere chiaramente gli altri singoli studenti (senza interromperli) e chiede

allo studente che fa questo esercizio: "Che cosa vedi?". L'allenatore non accetta nulla che non sia chiaramente visibile. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato che può vedere solo ciò che è lì, visibile e chiaro agli occhi. _____

SEZIONE V: IL CODICE DELL'AUDITOR

* 1. HCO PL 14 ottobre 68RA
Rev. 19.6.80
IL CODICE DELL'AUDITOR _____

2. DEMO: Ciascun punto del codice dell'auditor:

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. _____ | 2. _____ | 3. _____ | 4. _____ |
| 5. _____ | 6. _____ | 7. _____ | 8. _____ |
| 9. _____ | 10. _____ | 11. _____ | 12. _____ |
| 13. _____ | 14. _____ | 15. _____ | 16. _____ |
| 17. _____ | 18. _____ | 19. _____ | 20. _____ |
| 21. _____ | 22. _____ | 23. _____ | 24. _____ |
| 25. _____ | 26. _____ | 27. _____ | 28. _____ |
| 29. _____ | | | |

SEZIONE VI: USO DELL'E-METER

NOTA: Lo studente prima legge e poi fa interamente le esercitazioni di ciascuno degli esercizi all'E-Meter in questa sezione.

1. LIBRO: Introduzione all'E-Meter _____

- a. Capitolo: "Come funziona un E-Meter" _____
- b. Capitolo: "Mettere a punto un E-Meter" _____
- c. Capitolo: "La manopola della sensibilità" _____
- d. Capitolo: "L'ago" _____
- e. Capitolo: "Il Tone Arm" _____
- f. Capitolo: "Azioni dell'ago" _____
- g. Capitolo: "Riparazione dell'E-Meter" _____
- h. Capitolo: "Avere addestramento all'E-Meter" _____

2. LIBRO: Elementi essenziali dell'E-Meter, Capitolo A _____

3. LIBRO: Il libro degli esercizi all'E-Meter, Prefazione _____

4. HCOB 10 dicembre 65 _____

ALLENARE GLI ESERCIZI ALL'E-METER _____

5. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 1: "Tocca e lascia andare l'E-Meter" _____

6. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 2: "Familiarizzazione con l'E-Meter" _____

7. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 3: "Messa a punto e lettura del contatore del Tone Arm"(Consulta il manuale del tuo E-Meter se necessario.) _____

8. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 3A: "Calibrazione e verifica dell'E-Meter tramite resistenze di precisione esterne" (Fai riferimento al manuale del tuo E-Meter se necessario.) _____

9. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 4: "Messa a punto di un E-Meter" (Fai riferimento al manuale del tuo E-Meter se necessario.) _____

10. HCOB 11 maggio 69R
VERIFICA DEL TRIM DELL'E-METER _____

11. ESERCIZIO: Fai una verifica del trim dell'E-Meter come da HCOB 11 maggio 69R.
L'allenatore regola il contatore in modo che sia leggermente fuori assetto prima che lo studente faccia il controllo. Poi gira l'E-Meter verso lo studente, che deve fare una verifica standard di dopo seduta del trim dell'E-Meter e annotare la posizione del TA che trova durante la verifica. L'allenatore dà un flunk per eventuali inosservanza della procedura standard e mostra allo studente il punto esatto violato dell'HCOB relativo alla verifica del trim dell'E-Meter. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato che può fare una verifica accurata standard del trim dell'E-Meter. _____

12. LIBRO: Elementi Essenziali dell'E-Meter
a. Capitolo B _____
b. Capitolo C _____
c. PRATICA: Dimostra che cosa è l'azione del tone arm muovendo il tone arm del tuo E-Meter nelle posizioni descritte nel capitolo C di Elementi Essenziali dell'E-Meter. _____
d. Capitolo D _____
e. Capitolo E _____

13. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 5RB: "Stretta delle lattine" _____

14. HCOB 14 ottobre 68 I
POSIZIONE DELL'E-METER _____

15. HCOB 23 maggio 71 IX
Serie Base dell'Auditing 11
USO DELL'E-METER _____

16. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 6: "Utilizzo del Tone Arm e della manopola della Sensibilità" _____

17. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 7: "Lettura del Tone Arm" _____

18. HCOB 21 gennaio 77 RB
Re-rev. 25.5.80
LISTA DI VERIFICA DEL TA FALSO _____

19. ESERCIZIO: Verifica per TA falso usando la Lista di verifica del TA falso.
L'allenatore tiene le lattine e lo studente fa ogni gradino della lista di verifica, compresa l'azione reale nell'universo fisico, per ogni gradino se tale gradino è stato trovato errato. Ad esempio, lo studente controlla le mani dell'allenatore per vedere se sono troppo secche, e le tratta come avrebbe fatto se avesse scoperto che erano effettivamente troppo secche. (Gli ultimi due gradini della lista di verifica includono azioni di auditing che dovrebbero essere fatte da un auditor di grado più elevato: queste azioni non sono allenate come parte dell'esercizio.) Per ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente l'esatto riferimento di LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato che può fare ogni gradino della lista di verifica e che può usare la lista di verifica per trovare e gestire il motivo del falso TA. _____

- 20. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 8: "Riconoscimento del movimento o di nessun movimento del Tone Arm" _____
- 21. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 9: "Movimento del Tone Arm e movimento del Corpo" _____
- 22. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter: "Blowdown del Tone Arm" _____
- 23. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter: "Uso superlativo del Tone Arm" _____
- 24. LIBRO: Elementi Essenziali dell'E-Meter _____
 - a. Capitolo F _____
 - b. Capitolo G _____
 - c. Capitolo H _____
 - d. Capitolo I _____
 - e. Capitolo J _____
 - f. Capitolo K _____
 - g. Capitolo L _____

- * 25. HCOB 21 luglio 78
CHE COS'È UN AGO LIBERO? _____

- 26. ESERCIZIO: Impara testualmente la definizione di ago libero come da HCOB 21 luglio 78 fino ad un pass del supervisore del corso. _____
- 27. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 12: "Azione dell'ago." _____
- 28. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 13: "Movimenti del corpo." _____
- 29. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 14: "Riconoscimento del movimento dell'ago che non è movimento del corpo." _____
- 30. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 15: "Familiarizzarsi con la lettura dell'E-Meter." _____
- 31. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter: "Produrre movimento dell'ago." _____
- 32. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter: "Cosa produce le read dell'E-Meter e pulire una read." _____
- 33. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter: "Read istantanea sui rudimenti." _____

- * 34. HCOB 5 agosto 78
READ ISTANTANEE _____

- 35. Nastro: 6205C24 Dati dell'E-Meter, Read istantanee (parte 1) _____
- 36. Nastro: 6205C24 Dati dell'E-Meter: Read istantanee (parte 2) _____

- * 37. HCOB 28 febbraio 71
Serie C/S 24
RILEVARE ALL'E-METER ITEM CON READ _____

- * 38. HCOB 20 settembre 78
UN F/N ISTANTANEO È UNA READ _____

- 39. DEMO: Cosa significa F/N istantaneo su di un item e quando questo dovrebbe essere preso in considerazione dall'auditor. _____
- 40. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 19: "Read istantanee." _____
- 41. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 20: "Come sporcare e pulire un ago." _____
- 42. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 24: "Assessment tramite read istantanea." _____
- 43. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 26: "Differenziazione della dimensione delle read dell'ago." _____
- 44. ESERCIZIO: Esercizio all'E-Meter 27: "Osservazione dell'ago." _____

SEZIONE VII: DATI SULL'F/N

* 1. HCOB 20 febbraio 70

AGO LIBERO E FENOMENI FINALI

2. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: I fenomeni finali di un procedimento di Scientology.

* 3. HCOB 8 ottobre 70

Serie C/S 20

F/N PERSISTENTE

4. DEMO: F/N persistente e cosa deve fare l'auditor quando ne vede uno in session.

5. HCOB 10 dicembre 76RB

Serie C/S 99RB

F/N DI SCIENTOLOGY E POSIZIONE DEL TA

6. ESERCIZIO: Su una bambola fai la corretta procedura dell'auditor in caso di F/N fuori fascia durante una session. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine cambiando la sua presa sulle lattine per simulare le posizioni di TA. Su ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente l'esatto riferimento di LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter gestire in modo standard F/N fuori fascia in seduta.

SEZIONE VIII: DIANETICS 55!

1. Prefazione

2. Capitolo: "Dianetics"

3. Capitolo: "I fondamenti della vita"

4. Capitolo: "L'unità consapevole di essere consapevole."

5. DEMO: L'unità consapevole di essere consapevole in relazione a una mente analitica, una mente reattiva, un corpo, abbigliamento, ecc.

6. Capitolo: "Enfasi sulla capacità"

7. DEMO: Il triangolo di ARC, le sue parti componenti, e come si identificano nella comprensione.

8. Capitolo: "Il codice dell'auditor"

9. Capitolo: "Intrappolato"

10. DEMO: I fattori dell'intrappolamento e come la comunicazione si inserisce per portare alla libertà.

11. Capitolo: "Comunicazione"

12. DEMO: The cycle of communication.

13. Capitolo: "L'applicazione della comunicazione."

14. Capitolo: "Comunicazione a due sensi"

15. DEMO: Comunicazione a due sensi.

16. SAGGIO: Scrivi come applicherai la comunicazione a due sensi per gestire una specifica situazione nella tua vita.

17. Capitolo: "Ritardo di comunicazione"

18. Capitolo: "Pan-determinazione"

19. Capitolo: "I sei procedimenti fondamentali"

- 20. Capitolo: "Il processing della comunicazione" _____
- 21. Capitolo: "Il clear in un solo colpo" _____
- 22. Capitolo: "Processing sull'A-R-C" _____
- 23. DEMO: Cosa si intende per "processing verso la verità, e perché questo è importante". _____
- 24. Capitolo: "Esteriorizzazione" _____

SEZIONE IX: IL CICLO DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING

- 1. HCOB 5 aprile 73
ASSIOMA 28 CORRETTO _____
- 2. DEMO: Assioma 28 _____
- 3. Nastro: 6402C06: IL CICLO DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING _____
- 4. HCOB 23 maggio 71R I
Rev. 4.12.74
Serie Auditing di Base 1R
LA MAGIA DEL CICLO DI COMUNICAZIONE _____
- * 5. HCOB 23 maggio 71R II
Rev. 6.12.74
Serie Auditing di Base 2R
LE DUE PARTI DELL'AUDITING _____
- * 6. HCOB 30 aprile 71
IL CICLO DI COMUNICAZIONE DELL'AUDITING _____
- 7. Nastro: 6308C20: LA LINEA DI ITSA _____
- 8. Nastro: 6308C21: LA LINEA DI ITSA (CONTINUAZIONE) _____
- * 9. HCOB 23 maggio 71R III
Serie Auditing di Base 3
LE TRE IMPORTANTI LINEE DI COMUNICAZIONE _____
- 10. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: Dimostrare in plastilina le tre importanti
linee di comunicazione, mostrando il loro rapporto con il ciclo di comunicazione
in auditing. _____
- 11. HCOB 14 agosto 63
I GRAFICI DELLE CONFERENZE (per Nastro: 6307C25) _____
- 12. Nastro: 6307C25: CICLI DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING _____
- 13. Nastro: 6308C06: CICLI DI COMUNICAZIONE IN AUDITING _____
- * 14. HCOB 23 maggio 71R IV
Rev. 4.12.74
Serie Auditing di Base 4R
CICLI DI COMUNICAZIONE ALL'INTERNO DEL CICLO DI AUDITING _____

15. HCOB 23 maggio 71R V

Rev. 29.11.74

Serie Auditing di Base 5R

IL CICLO DI COMUNICAZIONE NELL'AUDITING

16. DEMO: Ogni parte del ciclo di comunicazione in auditing.

* 17. HCOB 23 May 71 VI

Serie Auditing di Base 6

MANCATA COMPrensIONE DA PARTE DELL'AUDITOR

* 18. HCOB 23 maggio 71 VII

Serie Auditing di Base 7

RICONOSCIMENTI PREMATURE

* 19. HCOB 5 febbraio 66 II

Serie Auditing di Base 8

LASCIARE CHE IL PC FACCA "ITSA", L'AUDITOR ADEGUATAMENTE
ADDESTRATO

* 20. HCOB 23 maggio 71

Serie Auditing di Base 9

ADDITIVI AL CICLO DI COMUNICAZIONE

21. DEMO: Tre esempi di additivi al ciclo di comunicazione.

1. _____ 2. _____ 3. _____

22. HCOB 1 ottobre 63

COME OTTENERE AZIONE DEL TONE ARM

23. DEMO: Cosa causa movimento di TA e come.

SEZIONE X: STILI DI AUDITING

* 1. HCOB 6 novembre 64

STILI DI AUDITING (Sezione intitolata LIVELLO 0 STILE D'ASCOLTO)

2. DEMO: Cosa si intende per "Auditing in stile d'ascolto"?

SEZIONE XI: COSE CHE L'AUDITOR NON DEVE FARE

* 1. HCOB 5 aprile 80

Q&A LA VERA DEFINIZIONE

2. DEMO: I tre esempi di Q&A e cosa dovrebbe fare l'auditor.

1. _____ 2. _____ 3. _____

3. HCOB 3 agosto 65

ERRORI DI AUDITING, INTERRUZIONE DI UN BLOWDOWN

4. DEMO:

- a. L'effetto di interrompere un blowdown su un pc. _____
- b. La corretta procedura di auditing necessaria quando si manifesta un blowdown. _____

* 5. HCOB 27 maggio 65

Serie Mantenere Scientology in Funzione 31
PROCESSING _____

6. DEMO: Le tre più vecchie regole nel processing.

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

SEZIONE XII: ADMIN DELL'AUDITOR

1. HCOB 6 novembre 87

Serie Admin dell'Auditor 14RA
I FOGLI DI LAVORO _____

2. DEMO: Lo scopo dei Fogli di Lavoro della seduta. _____

3. HCOB 5 novembre 87

Serie Admin dell'Auditor 13RA
IL MODULO DI RAPPORTO DELL'AUDITOR _____

4. DEMO: Lo scopo del Modulo di Rapporto dell'Auditor. _____

5. HCOB 17 marzo 69R II

Rev. 12.11.87
Serie Admin dell'Auditor 12RA
MODULO DI RAPPORTO RIASSUNTIVO _____

6. DEMO: Lo scopo del Modulo di Rapporto Riassuntivo. _____

7. HCOB 5 marzo 71

Serie Admin dell'Auditor 10
LA FANTASTICA NUOVA LINEA DELL'HGC _____

8. DEMO:

- a. Lo scopo del modulo di C/S che l'auditor completa dopo ogni session. _____
- b. Perché il C/S dà un voto ad ogni seduta. _____

9. HCOB 31 ottobre 87

Serie Admin dell'Auditor 7RA
IL SOMMARIO DELLA CARTELLA _____

10. DEMO: Lo scopo del Sommario della Cartella. _____

11. HCOB 8 marzo 71

Serie Admin dell'Auditor 11
IL MODULO DELL'ESAMINATORE _____

12. HCOB 13 novembre 87
Serie Admin dell'Auditor 3RA
LA CARTELLA DI PC E RELATIVO CONTENUTO

13. PRATICA: Componi i seguenti elementi, uniscili nella corretta sequenza e falli avere al supervisore per il pass:
- a. Un insieme finto di fogli di lavoro che mostrano il procedimento "Gli uccelli volano?"
 - b. Un Modulo di Rapporto dell'Auditor finto che mostra la seduta dove è stato percorso il procedimento "Gli uccelli volano?".
 - c. Un finto Rapporto Riassuntivo per la seduta di cui sopra.
 - d. Un finto Modulo dell'Esaminatore.
 - e. Un finto C/S dell'Auditor che mostra che il procedimento successivo da eseguire è: "I pesci nuotano?"
 - f. Un finto Sommario della Cartella per la seduta.

SEZIONE XIII: PREPARARE IL PC

* 1. HCOB 21 giugno 72 I
Serie Chiarimento di Parole 38
METODO 5

* 2. HCOB 8 luglio 74R I
Rev. 24.7.74
Serie Chiarimento di Parole 53R
CHIARISCI FINO AD F/N

3. ESERCIZIO: Chiarimento di parole Metodo 5 su una bambola. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine. Per ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente l'esatto riferimento di LRH violati. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter fare in modo standard il Chiarimento di Parole Metodo 5 su un E-Meter, tenendo accuratamente i fogli di lavoro.

* 4. HCOB 9 agosto 78 II
CHIARIRE I COMANDI

5. ESERCIZIO: Chiarisci i comandi su una bambola. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare delle read. Lo studente chiarisce i comandi: "I pesci nuotano?" e "Gli uccelli volano?" come da HCOB 9 agosto 78, CHIARIRE I COMANDI. Per ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente l'esatto riferimento di LRH violati. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter chiarire in modo standard un comando, tenendo accuratamente i fogli di lavoro.

Non provocato
Provocato

* 6. HCOB 15 luglio 74 RA
Rev. 10.3.84
C/S-1 DELL'AUDITING DI SCIENTOLOGY

7. DEMO: Lo scopo di fare il C/S 1 di Scientology. _____

* 8. HCOB 7 agosto 78
HAVINGNESS, TROVARE E PERCORRERE IL PROCEDIMENTO DI HAVINGNESS
DEL PC _____

9. DEMO:
a. L'ultima definizione di havingness. _____
b. No-havingness. _____

10. HCOB 6 ottobre 60R
Rev. 8.5.74
TRENTASEI NUOVE PRESESSION _____

11. ESERCIZIO: cerca e percorri un procedimento di Havingness su una bambola.
L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare
le read. Per ogni flunk l'allenatore mostra allo studente l'esatto riferimento di
LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato che può
agevolmente e in modo standard trovare e percorrere un procedimento di
Havingness su un PC. _____

* 12. HCOB 23 agosto 71
Serie C/S 1
I DIRITTI DELL'AUDITOR _____

SEZIONE XIV: SEDUTA MODELLO E RUDIMENTS

1. HCOB 4 dicembre 77R
Rev. 19.8.87
LISTA DI VERIFICA PER LA PREPARAZIONE DI SEDUTE E DI UN E-METER _____

2. ESERCIZIO: Fai i gradini per la preparazione di una seduta come da HCOB 4
dicembre 77R. L'allenatore osserva ogni passaggio che fa lo studente, seguendo
lungo una copia della lista di verifica. I flunk sono dati per ogni gradino mancato
incompleto o non fatto correttamente, con riferimento al punto esatto violato sulla
lista di verifica. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter
preparare rapidamente una seduta con tutti i punti della lista di verifica eseguiti
correttamente. _____

* 3. HCOB 11 agosto 78 I
RUDIMENTI, DEFINIZIONI E LINGUAGGIO _____

* 4. HCOB 6 giugno 84 III
MANEGGIAMENTO DI WITHHOLD MANCATI _____

5. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA:
a. Rottura di ARC _____
b. Problema del tempo presente _____
c. Withhold mancato _____

6. DEMO: Un pc che è in session. _____

7. DRILL: Esercizio all'E-Meter CR0000-4: "Vedi la seduta" _____

8. ESERCIZIO: Portare a F/N i rudimenti su una bambola. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare le read. Per ogni flunk, l'allenatore mostra allo studente l'esatto riferimento di LRH violato. Ogni parte dell'esercizio è fatto per gradienti, per arrivare al punto in cui lo studente può fare l'azione anche se viene provocato, regolando l'E-Meter e tenendo i fogli di lavoro. Ogni gradino include l'esercitarsi all'uso standard dei bottoni represso e falso.

a. Esercizio portare a F/N il rudimento rottura di ARC. _____

Non provocato _____

Provocato _____

b. Esercizio portare a F/N il rudimento problema del tempo presente. _____

Non provocato _____

Provocato _____

c. Esercizio portare a F/N il rudimento withhold mancato. _____

Non provocato _____

Provocato _____

d. Esercizio portare a F/N i tre rudimenti.. _____

Non provocato _____

Provocato _____

* 9. HCOB 11 agosto 78 II
SEDUTA MODELLO _____

10. ESERCIZIO: Percorri una seduta su una bambola dall'inizio alla fine usando la procedura completa della Seduta Modello. (Il procedimento da percorrere nella seduta è: "Gli uccelli volano?") L'allenatore risponde per la bambola e stringe le lattine per simulare le read. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter percorrere pienamente la Seduta Modello Standard.

a. Non provocato _____

b. Provocato _____

* 11. HCOB 7 marzo 75
ESTERIORIZZAZIONE E TERMINARE LA SEDUTA _____

12. ESERCIZIO: Su una bambola, esercita l'azione standard dell'auditor quando un PC si esteriorizza in seduta. Lo studente percorre "Gli uccelli volano?" su una bambola, con l'allenatore che tiene la lattine e risponde per la bambola, l'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente ha dimostrato di poter agevolmente fare le azioni standard quando il PC si esteriorizza in seduta. _____

SEZIONE XV: PROCEDIMENTI DI COMUNICAZIONE

* 1. HCOB 10 dicembre 64
AUDITING IN STILE D'ASCOLTO _____

2. DEMO: Quando viene usato un prompter(suggeritore). _____

* 3. HCOB 11 dicembre 64

PROCEDIMENTI

* 4. HCOB 26 dicembre 64

ROUTINE 0A (AMPLIATA)

5. DIMOSTRAZIONE IN PLASTILINA: Tutto il programma del livello 0 è: "Recuperare la capacità del pc di parlare con gli altri liberamente."

* 6. HCOB 23 giugno 80RA

Rev. 25.10.83

VERIFICA DELLE DOMANDE SUI PROCEDIMENTI DEI GRADI

7. DEMO: Le norme relative alla verifica delle domande o comandi sui Procedimenti dei Gradi.

* 8. HCOB 3 dicembre 78

FLUSSI CHE NON LEGGONO

9. ESERCIZIO: Verifica delle domande del procedimento per una read, su una bambola.

L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare le read. Lo studente verifica le domande "Gli uccelli volano?" e "I pesci nuotano?" per una read, compreso l'uso dei bottoni quando è necessario. L'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato dopo ogni flunk. L'esercizio è superato quando lo studente può verificare facilmente e in modo standard le domande del procedimento per una read.

10. HCOB 7 agosto. 59

IL MANEGGIAMENTO DEI PROCEDIMENTI DI COMUNICAZIONE, ALCUNI RAPIDI DATI,

11. DEMO: Perché terminali generici sono usati nei comandi di auditing..

12. HCOB 8 settembre 78RB

Rev. 16.11.87

MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI DEI GRADI, DA 0 A 4) (1,2,3,4)

13. ESERCIZIO:

a. Studia i comandi come al paragrafo 1 dell'HCOB 8 settembre 78RB ed esercitati su una bambola per la preparazione della seduta completa. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare read. Su ogni flunk l'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente può eseguire il procedimento in modo standard con l'E-Meter e tenendo l'admin della seduta.

a. Non provocato

b. Provocato

b. Studia i comandi come al paragrafo 2 nell'HCOB 8 settembre 78RB ed esercitati su una bambola per la preparazione della seduta completa. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare read. Su ogni flunk l'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato. L'esercizio è superato

quando lo studente può eseguire il procedimento in modo standard con l'E-Meter e tenendo l'admin della seduta.

- a. Non provocato
- b. Provocato

c. Studia i comandi come al paragrafo 3 nell'HCOB 8 settembre 78RB ed esercitati su una bambola per la preparazione della seduta completa. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare read. Di volta in volta l'allenatore (come pc) fornisce allo studente una situazione che richiede l'uso dei prompter che lo studente deve gestire. Su ogni flunk l'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente può eseguire il procedimento in modo standard con l'E-Meter e tenendo l'admin della seduta.

- a. Non provocato
- b. Provocato

d. Studia i comandi come al paragrafo 4 nell'HCOB 8 settembre 78RB ed esercitati su una bambola per la preparazione della seduta completa. L'allenatore risponde per la bambola e tiene le lattine, stringendole per simulare read. Su ogni flunk l'allenatore mostra allo studente il riferimento esatto di LRH violato. L'esercizio è superato quando lo studente può eseguire il procedimento in modo standard con l'E-Meter e tenendo l'admin della seduta.

- a. Non provocato
- b. Provocato

SEZIONE XVI: GRADO ESPANSO 0

1. HCOB 14 novembre 87 I

LISTA DI VERIFICA DEI PROCEDIMENTI DEL GRADO FILO DIRETTO
ARC ESPANSO

2. HCOB 14 novembre 87 II

LISTA DI VERIFICA DEI PROCEDIMENTI DEL GRADO 0 ESPANSO

3. HCOB 17 marzo 74

COMUNICAZIONE A DUE SENSI, USARE DOMANDE SBAGLIATE

4. DEMO: Perché non utilizzate la domanda "Con chi hai avuto problemi di comunicazione?" per trovare i terminali da utilizzare percorrendo un procedimento sul Grado 0 espanso.

SEZIONE XVII: AUDITING DELLO STUDENTE

1. HCO PL 8 giugno 70RC II

Rev. 11.1.85

L'AUDITING DELLO STUDENTE

SEZIONE XVIII: COMPLETAMENTO DELLA TEORIA DELLO STUDENTE

1. ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE:

Il seguente attestato deve essere sottoscritto, punto per punto, prima che lo studente cominci ad audire ARC Filo Diretto o i procedimenti di Grado 0.

Se lo studente ha una qualche domanda o riserva circa l'attestazione di uno dei punti indicati qui di seguito, è responsabile di fare un retread per se stesso in quell'area.

Solo quando lo studente ha acquisito senza alcun dubbio queste abilità conseguirà buoni risultati su ARC Filo Diretto e sui procedimenti di Grado 0:

- a. Conosco e posso applicare pienamente la tecnologia di studio dello Student Hat. _____
- b. Ho applicato la tecnologia di studio della Student Hat interamente, mentre studiavo questo corso. _____
- c. Comprendo l'E-Meter e so come usarlo. _____
- d. Ho acquisito buoni TR da 0 a 4 su un corso di TR Professionali. _____
- e. Capisco perfettamente e posso applicare il Codice dell'Auditor. _____
- f. Ho, con riserva, una buona conoscenza della teoria della comunicazione e posso applicarla. _____
- g. Conosco e posso applicare la procedura di preparazione per una seduta di auditing. _____
- h. Sono competente per l'amministrazione della seduta e posso fare un rapporto standard di seduta ed inserirlo correttamente nella cartella del PC. _____
- i. Capisco il C/S-1 dell'Auditing di Scientology e posso applicarlo. _____
- j. Capisco e posso applicare i dati sul chiarimento dei comandi. _____
- k. Sono in grado di trovare e percorrere un procedimento di Havingness. _____
- l. Capisco la procedura dei rudimenti e posso portare a F/N i rudimenti. _____
- m. Conosco la Seduta Modello e posso percorrere una seduta usandola. _____
- n. Capisco perfettamente la teoria e la procedura per la verifica delle domande o dei comandi sui procedimenti dei gradi e posso applicarla. _____
- o. Conosco bene l'Auditing in Stile d'Ascolto e posso applicarlo. _____
- p. Comprendo l'uso dei prompter e sono in grado di usarli correttamente. _____

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

2. CONDIZIONALE:

Se lo studente non ha completato Chiarimento Di Parole Metodo Uno, è necessario superare completamente un esame in Qual sui materiali di questo foglio di verifica.

ESAMINATORE: _____ DATA: _____

SEZIONE XIX: AUDITING DELLO STUDENTE

Lo studente comincia ora l'auditing dello studente di ARC Filo Diretto e procedimenti di Grado 0. I PC sono procurati come da HCO PL 8 giugno 70RC II, AUDITING DELLO STUDENTE.

Non deve e non può essere richiesto da chiunque a nessuno studente di audire procedimenti sopra il proprio livello di addestramento. Dove sono necessari, per un caso, procedimenti di livello superiore, dovrebbero esser chiamati studenti di livello superiore per audire quelle azioni.

NOTA: ORA SEI QUALIFICATI PER INIZIARE IL CO-AUDITING DI ARC FILO DIRETTO ESPANSO, GRADO 0 ESPANSO (CON L'OK DEL C/S), E PUOI FARLO, SE LO DESIDERI. NON È RICHiesto CHE TU AUDISCA QUESTI GRADI ESPANSI PER COMPLETARE QUESTO FOGLIO DI VERIFICA.

Ref: HCOB 8 settembre 78RB

Rev. 16.11.87

MINI LISTA DEI PROCEDIMENTI DEI GRADI 0-IV

1. PRATICA: Audisci il paragrafo 1 come da HCOB 8 settembre 78RB su un PC fino a risultati completamente soddisfacenti come da Rapporto d'Esame e attestazione del C/S. _____
2. PRATICA: Audisci il paragrafo 2 come da HCOB 8 settembre 78RB su un PC fino a risultati completamente soddisfacenti come da Rapporto d'Esame e attestazione del C/S. _____
3. PRATICA: Audisci il paragrafo 3 come da HCOB 8 settembre 78RB su un PC fino a risultati completamente soddisfacenti come da Rapporto d'Esame e attestazione del C/S. _____
4. PRATICA: Audisci il paragrafo 4 come da HCOB 8 settembre 78RB su un PC fino a risultati completamente soddisfacenti come da Rapporto d'Esame e attestazione del C/S. _____
5. CONDIZIONALE: Fai in modo che ogni errore o malcomprensione relative all'applicazione standard dei materiali di ARC Filo Diretto e Livello 0 sia rivisto e corretto. _____
6. ATTESTAZIONE: _____

Attesto che ho fatto con successo i requisiti di auditing per la certificazione sul Livello 0, come indicato precedentemente.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

Io attesto che questo studente ha fatto con successo i requisiti di auditing di Livello 0 per la certificazione, come sopra riportato, e ha dimostrato la sua competenza nell'auditing nello stile di questo livello.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

ATTESTAZIONE DEL C/S DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

CONDIZIONALE: se lo studente non è a flusso rapido, l'esaminatore controlla i rapporti di auditing delle sedute che lo studente ha dato, verificando che siano leggibili, regolarmente tenute e che mostrino successo con PC sui procedimenti del livello.

ESAMINATORE: _____ DATA: _____

1. COMPLETAMENTO DELLO STUDENTE:

Ho completato ciò che è richiesto in questo foglio di verifica, conosco e posso applicare questo materiale.

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

Ho preparato questo studente al meglio delle mie possibilità e lui ha completato i requisiti del presente foglio di verifica e sa e può applicare i dati del foglio di verifica.

ATTESTAZIONE DEL SUPERVISORE: _____ DATA: _____

Solo quando lo studente ha acquisito senza dubbio queste competenze sarà lui ad ottenere buoni risultati su ARC Filo Diretto e sui procedimenti di grado 0:

2. ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE A C&A:

Io attesto:

- a. Ho dato lo scambio per il mio corso. _____
- b. Ho studiato e compreso tutti i materiali sul foglio di verifica. _____
- c. Ho fatto tutti gli esercizi del foglio di verifica. _____
- d. Posso produrre i risultati richiesti sul materiale del corso. _____

ATTESTAZIONE DELLO STUDENTE: _____ DATA: _____

C&A: _____ DATA: _____

Allo Studente è assegnato il certificate di SCIENTOLOGIST HUBBARD RICONOSCIUTO (provvisorio).

(Fai avere questo foglio di lavoro all'Amministratore del Corso così che possa archivarlo nel folder dello studente.)

Revisione compiuta da: Independent Checksheet Compilations.
TRADUZIONE A CURA DI AMARILLO